



STUDIO

ARDIZZONE DIEGO

ELETTROTECNICO

CERTIFICATO ISO 9001:2000

COMMITTENTE:

COMUNITA' MONTANA DELL'OLTREPO' PAVESE

PIAZZA UMBERTO I, 9

27057 VARZI (PV)

PROGETTO:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

RIQUALIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

AGGREGAZIONE COMUNI

"OLTREPO' ILLUMINATO" CUP C18B17000020006

TAVOLA:

P5-VAL

DATA:

OTTOBRE 2024

SCALA:

1:1500

DISEGNATO:

Andrea Per. Ind. Bonetti

OGGETTO:

TAVOLA DI PROGETTO N.5 VALDINIZZA

COMMESSA:

3534

NO:

MAGRI

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICATO
01	01/2025	REVISIONE PER REGIONE LOMBARDIA	BONETTI	ARDIZZONE

I PRESENTI DISEGNI HANNO SOLOAMENTE VALIDITA' PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E NON A FINI ARCHITETTONICI.

Non e' permesso ristampare, copiare, distribuire o utilizzare in qualsiasi modo i contenuti di questo disegno senza il permesso scritto dello Studio Ardizzone Diego. Il presente disegno e' un documento di lavoro e non e' da considerarsi un prodotto finale. Il presente disegno e' un documento di lavoro e non e' da considerarsi un prodotto finale. Il presente disegno e' un documento di lavoro e non e' da considerarsi un prodotto finale.

LEGENDA SIMBOLI	
	1 = Sola tipologia corpo illuminante (vedi tavola)
	2 = Tipologia del sostegno (vedi dettagli successivi)
	3 = Tipologia dell'attacco (vedi dettagli successivi)
	4 = Tipologia lampada (vedi dettagli successivi)
	5 = Tipologia linea di alimentazione (vedi dettagli successivi)
	6 = Numero identificativo del punto luce
	7 = Numero di calcolo della differenza del punto luce
	8 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	9 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	10 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	11 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	12 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	13 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	14 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	15 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	16 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	17 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	18 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	19 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	20 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	21 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	22 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	23 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	24 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	25 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	26 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	27 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	28 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	29 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	30 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	31 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	32 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	33 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	34 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	35 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	36 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	37 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	38 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	39 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	40 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	41 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	42 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	43 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	44 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	45 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	46 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	47 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	48 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	49 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	50 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	51 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	52 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	53 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	54 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	55 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	56 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	57 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	58 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	59 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	60 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	61 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	62 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	63 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	64 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	65 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	66 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	67 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	68 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	69 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	70 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	71 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	72 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	73 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	74 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	75 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	76 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	77 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	78 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	79 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	80 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	81 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	82 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	83 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	84 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	85 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	86 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	87 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	88 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	89 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	90 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	91 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	92 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	93 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	94 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	95 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	96 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	97 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	98 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	99 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)
	100 = Lavaggio vire (vedi dettagli successivi)

CORPO ILLUMINANTE TIPO	SIGLA
AEC ECORAYS SP5 TP S 3.050-2M	A01
AEC GALILEO 1 S05 3.5-4M	A02
AEC I-TRON ZERO SP5 STU-M 7030.140-2M	A03
AEC I-TRON ZERO SP5 STU-M 7030.180-1M	A04
AEC I-TRON ZERO SP5 STU-M 7030.180-2M	A05
AEC I-TRON ZERO SP5 STU-S 7030.140-1M	A06
AEC I-TRON ZERO SP5 STU-S 7030.140-2M	A07
AEC I-TRON ZERO SP5 STU-S 7030.180-1M	A08
AEC I-TRON ZERO SP5 STW 7030.100-2M	A09
AEC I-TRON ZERO SP5 STW 7030.140-2M	A10
AEC LF13 IBOX S05 3.5-2M	A11
IGUZZINI MAXIWOODY BV02	A12
IGUZZINI WOODY BA42	A13